

Filtro per aria in acciaio inossidabile serie BXG personalizzato OEM

Filtri per aria compressa













Specifiche del prodotto

| | |
|--|-----------------|
| Tipo di componente | Filtro per aria |
| Materiale | Metallo |
| Garanzia | 1 anno |
| Rapporto di prova meccanica | Non disponibile |
| Ispezione video prima della spedizione | Disponibile |

Descrizione del prodotto

Compressed air filter

Special for laser cutting machine

Use galvanized pipe or seamless steel pipe link



LEARN TO



Choose a suitable
Filters are important.

Many 

Complete accuracy

Automatic drainage
Not easy to clog



Compliant
Environmental requirements



Installation maintenance
Easy operation



After-sales service

Product Features



Ensure the required quality

The air supply system

Working pressure 16kg

1.6MPA



1.6MPA

Fault phenomenon

Treatment Scheme

Common faults and handling

Undrained

/
Drain valve clogged
Cleaning or replacement
Drain valve

Large differential pressure

/
Insufficient processing capacity
Replace the larger filter

Terminal

More oil and water

/
Drain valve failure
Replace drain

Product Parameters

Seven kinds of filters

For you to design

Ensure the required quality

Representative level: 9/7/5/3/1/FF

| Filter type | DF#-001 | DF#-002 | DF#-004 | DF#-007 | DF#-008 | DF#-010 | DF#-015 | DF#-020 | DF#-025 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nm ³ /min | 1.2 | 2.3 | 4.0 | 7 | 8 | 11.6 | 15.5 | 22.8 | 25.3 |

Grade 9 main line oil-water filter

Suitable for filtering large amounts of liquids and agglomerates above 3 microns in size (3PPM maximum residual oil content)

Level 7 main line dust filter

Suitable for filtering liquid water and oil; can filter out solid particles as small as 1.0 microns

(1.0ppm maximum residual oil content) # The filter elements are all imported glass fiber filter materials

5-stage high-efficiency oil removal filter

Suitable for coalescing fine water vapor and oil mist; it can filter out solid particles as small as 0.01 microns (0.01ppm maximum residual oil content) # The filter elements are all made of imported glass fiber filter materials.

3-stage ultra-efficient oil removal filter

Suitable for coalescing extremely fine water vapor and oil mist; it can filter out solid particles as small as 0.01 microns (0.003ppm maximum residual oil content) # The filter elements are all made of imported glass fiber filter materials.

1 grade activated carbon micro oil mist filter

Suitable for effective removal of odors in compressed air and absorption of oil vapors and hydrocarbon vapors; can filter out as small as 0.01 microns

Solid particles (0.001ppm maximum residual oil content) # The filter element adopts high-performance activated carbon adsorption material

Class F high efficiency dust removal filter

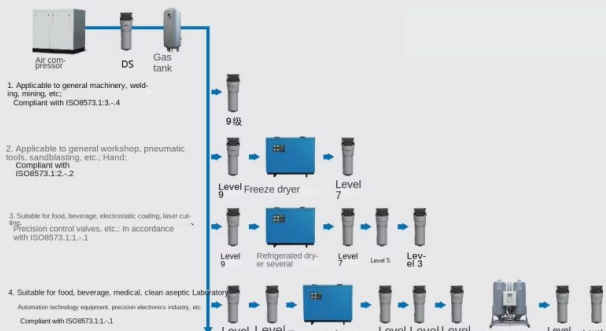
It is suitable for high-efficiency removal of solid particles greater than 0.1 microns, suitable for food, beverage, medical, clean and sterile laboratories, automation technology equipment, precision electronic work, etc. # The filter elements are all imported glass fiber filter materials

FF-class ultra-high efficiency dust removal filter

It is suitable for ultra-efficient removal of solid particles greater than 0.01 microns, suitable for food, beverage, medical, clean and sterile laboratories, automation technology equipment, precision electronic work, etc. # The filter elements are all imported glass fiber filter materials

Different configurations

Application Description Chart



After cooler can be configured accordingly

Freeze dryers and adsorption dryers

To achieve better results,



Solve customer needs with service

Enthusiasm Patience Dedicated

Product packaging



Essiccatore d'aria a refrigerazione ed essiccatore d'aria a adsorbimento - Demargo

Demargo (Shanghai) Energy-Saving Technology Co., Ltd. è un'impresa nazionale ad alta tecnologia e un'azienda certificata come "Specializzata, Raffinata, Distintiva e Innovativa" di Shanghai, dedicata da 19 anni alla ricerca e sviluppo, produzione, commercializzazione e servizio post-vendita di attrezzature per la purificazione dell'aria compressa. Con un impegno costante verso il risparmio energetico, la tutela dell'ambiente e l'innovazione tecnologica, ci siamo affermati come produttore leader nel settore del post-trattamento dell'aria compressa, fornendo soluzioni personalizzate e di alta qualità ai clienti industriali di tutto il mondo.

Il nostro punto di forza principale risiede nelle solide competenze di ricerca e sviluppo tecnologico. Ad oggi, possediamo 24 brevetti concessi e 22 brevetti in fase di registrazione, che coprono le tecnologie chiave delle attrezzature di essiccazione e purificazione dell'aria, garantendo efficacemente la stabilità e l'efficienza energetica dei nostri prodotti. Abbiamo ottenuto le certificazioni ISO9001 e QS, e i nostri prodotti sono conformi agli standard industriali internazionali, con un punto di rugiada compreso tra -23°C e -70°C, una capacità di trattamento dell'aria da 1 a 500 Nm³/min e un contenuto di olio in uscita fino a 0,003 PPM, raggiungendo livelli di precisione all'avanguardia nel settore.

Vantiamo un portafoglio prodotti completo e diversificato, che comprende oltre 60 categorie di prodotti, tra cui 21 prodotti standard e una varietà di prodotti personalizzati non standard che guidano il settore. I nostri prodotti principali includono compressori d'aria e relativi accessori, serbatoio d'aria, essiccatori a refrigerazione (inclusi i tipi a scambiatore di calore a piastre, ad aria forzata ad alta temperatura, a inverter DC, ecc.), essiccatori a adsorbimento, essiccatori combinati, essiccatori a adsorbimento con calore di compressione, filtri, essiccatori con riscaldamento a soffianti a zero consumo d'aria, filtri aria autopulenti, unità di pre-raffreddamento dell'aria compressa, unità di pre-raffreddamento dell'azoto ad alta pressione e bassa temperatura, chiller industriali, separatori olio-acqua, rimuovi-olio e post-raffreddatori, ecc. Offriamo 12 tipi di configurazioni prodotto come raffreddamento ad aria/acqua, senza fluoro/ad alta temperatura, inverter/antideflagrante, e possiamo fornire soluzioni intelligenti come controllo tramite computer industriale e programmabile secondo le esigenze del cliente.

Grazie all'eccellente qualità dei prodotti e al servizio professionale, abbiamo ottenuto un ampio riconoscimento nel mercato globale. I nostri clienti sono distribuiti in oltre 20 paesi e regioni del mondo, tra cui Brasile, Australia, ecc., e abbiamo stabilito una collaborazione approfondita con oltre 20 produttori OEM e 2.299 agenti di marca. La nostra produzione annua raggiunge 9.682 unità e il volume di vendita cumulativo supera le 100.000 unità, dimostrando pienamente l'influenza sul mercato e la fiducia dei clienti nel nostro marchio.

L'orientamento al cliente è la nostra filosofia di servizio costante. Forniamo un sistema di servizio a ciclo completo, dalla progettazione in fase pre-vendita, all'installazione in fase di vendita, fino alla manutenzione post-vendita: garantiamo una risposta entro 30 minuti, assistenza online 24 ore su 24 e intervento sul posto entro 48 ore, assicurando la fornitura di pezzi di ricambio entro 24 ore, risolvendo efficacemente le preoccupazioni dei clienti nell'utilizzo dei prodotti. Ci impegniamo a personalizzare le soluzioni di purificazione dell'aria compressa più adatte per clienti in oltre 30 settori come energia elettrica, aerospaziale, elettronica e industria chimica, aiutando le aziende a ridurre i consumi energetici, migliorare l'efficienza produttiva e la qualità dei prodotti.

Proiettandoci verso il futuro, Demargo continuerà ad aumentare gli investimenti in ricerca e sviluppo, ad accelerare l'innovazione tecnologica, ad ampliare la presenza sul mercato globale, sforzandosi di diventare un fornitore di livello mondiale di soluzioni per la purificazione dell'aria compressa e il risparmio energetico. Attendiamo con sincero interesse la collaborazione con partner di tutto il mondo per promuovere congiuntamente lo sviluppo dell'industria globale del risparmio energetico e della protezione ambientale industriale!

Demargo (Shanghai) Energy Saving Technology Co.,Ltd

Indirizzo: No.9, Lane 38, Caoli Road, Fengjing Town, Jinshan District, Shanghai, Cina

Indirizzo: N. 9, Vicolo 38, Via Caoli, Città di Fengjing, Distretto di Jinshan, Shanghai

Tel: +8617316541891 / +8617321147609

Email: nora@compressor-airdryer.com / jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609